Index of Claims

_				
Ap	plication	on/Cor	itroi	NO.

10/006,936 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIEN, HERMAN

Art Unit

Matthew C. Sams

2643

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted | I Interfe

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Ci	aim	Date					Claim Date								٦	CI	aim	Date												
- 01	T						<u> </u>								┪	<u> </u>	Date													
=	Original	7/23/05	ဗြ							-	-	Original						- 1				۱ ـ	Original							
Final	ij	ž	1/26/06							1	Final	. <u>ē</u>					- 1		- 1			Final	<u>:</u>		l					- 1
"	ō	%	;								"	ŏ		i	l		- 1	- 1	- 1			"	ŏ					l		
 		١.,			_	_	<u> </u>	┞		_		L	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	4	<u> </u>		\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	+
<u> </u>	1	1	-	Ш	_		_		1	_		51	\sqcup	-	_	-	-	\dashv		+	4	<u> </u>	101		\dashv	_			-	+
<u> </u>	2	1.	-				<u> </u>	_	Ш	_		52	Ш		4	_	4				4		102	\sqcup	-			\dashv	4	-
<u> </u>	3	1	Ļ	_	_		L		Ш	_		53	Ш	_	_	_	_	_	_		4		103		_	_		\dashv	_	<u> </u>
	4	1	1			L	L	<u> </u>		4		54	Ш	_	_	_	_	_	_	_	4	└	104		_				_	_
	5	1	1							_	L	55			_	_	_	_	\dashv	_ _	4	ļ	105	Щ	_				_	\bot
	6	1	1					L				56				_		_	_		┙		106						_	
	7	1	٧				L					57				_	\perp	_			_		107	Ш	_				_	
	8	1	1					<u> </u>				58	1.			_	┙				_		108	Ш	\Box					
	9	1	-				L					59			\Box								109							
	10	1	1									60											110							
	11	1	1									61			\Box		▔						111							
	12	1	-		Π							62			一	丁	\Box						112							
	13	1	-	П	Г	Г	Г					63				\neg	\neg		T				113							\perp
	14	1	1				Γ					64	П		一		一				7		114						\Box	
	15	1	1		Г	П	Г	Π	П	\neg		65	П	\neg	\neg		一	一			7		115							\neg
	16	1	1	П		Г		<u> </u>	\sqcap	\neg		66	П	\neg	\neg	\neg	ヿ				ヿ		116						\neg	\neg
	17	1	1		_	Г	Т		П	7		67	П			コ	寸	\neg	寸		٦		117							
	18	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	М	_		68	П						T		7		118					\neg	ヿ	\neg
-	19	V	V	-	┢	┢	┰	\vdash	Н	\dashv		69	\vdash	\neg	-	-	-1	一	_	-	1		119		_			\neg	寸	\top
	20	V	1		┢	┢	├-	 	H	-	-	70	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	-	120	H		_	-	\dashv	ᅥ	+
	21	V	1	\vdash	-	\vdash	⊢		\vdash	\dashv	-	71	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	┨		121	\vdash	\equiv		=	\dashv	-	+
	22	1	V	-	├	\vdash	⊢	-	Н	\dashv		72	Н	-	-		\dashv	-	\dashv		\dashv		122	-			\neg	\dashv	-	+
		1	1	-	-	-	⊢	_	\vdash	-	-	73	Н	-	\dashv	-		\dashv	-+	-	\dashv		123	-		-	-	\dashv	ᅱ	-
	23			H	-	_	⊢	_	Н				\vdash	_	\dashv	\dashv			\dashv	-	\dashv			\vdash			-	-	-	
	24	1	1	<u> </u>	-	<u> </u>	┞	_	Н			74	\square		\dashv	\dashv			-		4		124	$\vdash\vdash$			-	_	-	+
<u> </u>	25	1	V			<u> </u>	⊢	! —	Н	_		75	Н	_		-	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		125					\dashv	\dashv	$-\!\!\!\!+$
<u> </u>	26	-	<u> </u> -	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Н	4	<u> </u>	76	\vdash	Щ	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		-		126				_		-	+
<u> </u>	27	14	1		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	4		77	\vdash	_	4	\dashv	\dashv	_	\dashv	-	4		127					\Box		-
<u> </u>	28	1	١		_	_	L	<u> </u>		-		78		_	4	4				-	4		128	\vdash	_					
	29	1	1		L	_	_	L		_		79			_	_	_	_	_	\rightarrow	4		129			_	_			_
	30	1	1				<u> </u>	<u>L</u>	Ш	_		80				_			\dashv		_		130	\square			Ш			
<u></u>	31	1	1			<u></u>	$ldsymbol{f eta}$	oxdot	Ш	_		81	Ш	Ш	\sqcup				\Box		\dashv	<u> </u>	131	Ш			Ш	Ш	_	\dashv
	32	1	1				<u> </u>	Ш	Ш			82	Ш	Щ	\sqcup	_				\perp	_	<u> </u>	132	Ш			Ш			\bot
L	33	1	1	\Box		$oxed{oxed}$	L	<u></u>	Ш			83	Ш		l						╝	L	133	Ш			Ш	\sqcup		
	34	1	1			L			\Box			84	\square			$oldsymbol{\bot}$			[┙		134							\bot
	35	1	-	L	L	L		Ĺ			L	85					I				⅃		135				Ш	Ш		
	36	٧	-					Ĺ]		86								\Box	╛		136					\Box		$\bot \bot$
	37	1	-									87								T	J		137							$\Box \Gamma$
	38	Г		Г	Г		Π					88	П			\neg	\neg		\Box		٦		138							
	39	Π		Г	Γ		П		П			89	П			\neg					٦		139							\Box
	40	Π		Г		П	П	Π	П	\neg		90	П		\neg	\neg	\neg				7		140							\top
	41	Г		Г					П	\neg		91	П		\dashv	寸	\neg		\neg	$\neg \top$	┑		141	П		П	П	П		\top
	42	Τ		Г	Т	П	T	П	П	\dashv		92	П		\dashv	\neg	\neg			_	┨		142	П			П	П		\neg
	43	Т		Т		T	T	Т	П	\dashv		93	П	П	\Box			\neg			┨	_	143	П		Г		П		\top
-	44	t	 		1	 	 	┢	Н	\dashv		94		Н		\dashv	\neg		\neg	\dashv	\dashv		144	П		Г		Н		\top
	45	\vdash	\vdash	 	\vdash	⇈	1	1-	Н	\dashv		95	П		\dashv		\neg	\neg		-+	\dashv		145	Н	_	<u> </u>	\vdash	Н		\top
-	46	1	-	+-	+-	\vdash	+	-	\vdash	\dashv	—	96	Н	Н			\neg	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>	146	\vdash			\vdash	Н	-	\dashv
-	47	 	 - 	+-	 	\vdash	\vdash	1	Н	\dashv	-	97	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		147	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv	\dashv
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	, -	98	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\dashv	\dashv	\dashv		148	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-1	+
-	49	-	 - 	+-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	-	99	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash	\dashv	\dashv	-	149	\vdash		-	-	\vdash	\dashv	+
-	50	+-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	\vdash	\vdash		-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				+	\dashv	-	150	\vdash		-	-	Н	-	+
	1 30	_			L.,	Ь		<u></u>	Ll			1100		L						\bot		Ļ	100	ليا	L	L	L			Щ.